 ex of Cla	

Application/Control No	ation/Control No.
------------------------	-------------------

10/713,720

Examin r

Fahmida Rahman

Applicant(s)/Patent under R examination

ROTHMAN ET AL.

Art Unit

2116

1	Rejected
_	Allannad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				•																			
1 V 2 V 3 V 5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 62 61 13 V 63 64 15 V 16 V 66 C 13 V 62 C 13 V 64 C 15 V 16 V 65 C 16 V 17 V 20 V 21 70 21 71 22 72 23 73 34 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31	Cla	im					Date	Э]	Cla	im				_[Date	9			\Box
2	Final	Original	5/24/06										Final	Original									
2		1	1									1		51·		寸					Г		
3		2	1									1		52									П
4 V 5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 60 61 11 V 62 63 13 V 63 64 15 V 66 66 17 V 68 66 17 V 18 V 68 66 17 V 68 66 67 68 8 0 70 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 28 76 27 77 28 78 33 81 34 82 33 83 34 84 35<			1									1									Г		
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 11 √ 11 √ 60 60 11 √ 61 61 62 63 14 √ 65 66 17 √ 18 √ 68 66 19 √ 20 √ 21 7 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87			1			•						1		54									П
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 12 V 60 61 11 V 62 63 13 V 16 V 16 V 66 66 17 V 68 68 19 V 20 V 21 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 33 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 37 87 <t< td=""><td></td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td></t<>		5	1					\Box				1									П		
T			1					\vdash				1											
9			1					\vdash				1			\Box								П
9		8	V									1		58									П
10			V									1									Г		\Box
11 V	· -		1									1		60							Г	<u> </u>	П
12 V			1	-	-		-					1											П
13 V		12	1									1		62									
15 V			1					Г		Г		1		63									\Box
15 V			1									1		64		コ							П
17 V 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77			1									1		65							П	Г	П
18 \(\) 68 69 20 \(\) 70 71 21 72 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 77 78 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 91 91 44 94 94 94 45 96 97 98 48 98 99 99		16	V									1.		66	П								П
19 √ 69 20 √ 70 21		17	1						П			1		67		\neg							П
20 V 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	Ţ	18	1						Г	Г]		68		\neg							
20		19	1									1.		69									П
22 33 72 73 24 74 75 76 25 76 77 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 84 82 83 34 84 85 86 37 86 87 88 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99			1]											
22 3 72 73 74 75 75 76 75 76 77 78 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 85 86 </td <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		21										1		71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		22									•] .		72									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			Г	Г]		73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24]											
27 28 77 78 79 30 80 81 82 83 83 83 83 84 85 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 92 94 94 94 94 96 96 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <t< td=""><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		25]		75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26]		76									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]											
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28]		78									
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29]											
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99]											
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		81									
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33							Ĺ					83							L		Ш
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34										ľ				_					ŀ		Ш
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u>'</u>						<u>_</u>			1							<u> </u>	_	L	_	\square
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	_					_	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u></u>	1	<u> </u>	86	\sqcup	_					<u> </u>	_	\sqcup
39		37		L				_	<u> </u>	<u> </u>	_	1			Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	\sqcup
40		38	_	_				匚	oxdot	L_	L_	1	L		\sqcup				<u>L</u>		<u> </u>	_	Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	_	_	<u> </u>	_		_	L_		L_	Į		89	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		L	_		<u></u>		L	Щ	1	<u> </u>		\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	L.	_	Ŀ		_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1	<u> </u>		Ш				<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	Ш
44	<u></u>	42	_	·				oxdot		L_	Ь.	1	<u> </u>		Ш	_		_	_	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	
45	<u></u>		L_	<u> </u>	\vdash	_			L.	L	L_	ļ		93	\sqcup	_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>Ļ</u>	<u> </u>	Ш
46		44	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		L.		<u> </u>		Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Ш
47	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	1			Щ	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
48			_	_			_		<u> </u>			Į	L		\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
49 99 99	L				<u> </u>			<u></u>	Ш	<u> </u>	L_	1	<u></u>		\sqcup			_	<u> </u>	_	Ц_	<u> </u>	Ш
49 99 99 100			_			L_				<u> </u>		1			\Box	_]	_		L		L	_	Ш
		49			_				L	_		1		99	Ш	_			$ldsymbol{f eta}$	_			$oxed{oxed}$
	L	50		_					L	<u></u>	<u> </u>	J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100	Ш				<u> </u>		<u></u>		L

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54								•			
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
·[72											
L	73									_		
	74									L_		
	75									_		
	76				_	_	L					
	77	_		_						_		
	78 79		_							L_		
	79			_	Щ		_		_	_		
	80						_		L	<u> </u>		
<u> </u>	81 82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	82	_	<u> </u>	L		\vdash	_		<u> </u>	L		
	83		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
<u></u>	84	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	86	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	.		-		
	87	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		\vdash	_	 	-		
<u> </u>	88	-	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 - 	⊢		
	89 90	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
		-	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		
-	91 92	-	-	\vdash	-	-	-		-	-		
\vdash	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	-		
	94	-	├	-	-	\vdash		Ι	\vdash	H		
-	95	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash			
\vdash	96	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	⊢		
-	97		\vdash	-	\vdash	_	-		\vdash	-		
-	98	-		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	-		
-	99	 	⊢	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-		
	100	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-		

Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101						_					
	102											
	103											
	104 105											
	105									Ш		
	106									Ш		
	107				<u> </u>					Ш		
	108				<u> </u>					Ш		
	109	_			_			_	_	Ш		
	110 111	<u> </u>			_				_	Ш		
	111	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	ŀ	<u> </u>	Щ		
	112 113			<u> </u>	<u> </u>							
	113	<u> </u>	_	_	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
	114	<u> </u>		<u> </u>	_			_	<u> </u>	-		
	115 116	<u> </u>		-	┝		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash		
	117	_	_		_	_	-	⊢	_	H		
	117		\vdash		 		-	-		\vdash		
	118 119		<u> </u>	-	-	-	-	-		Н		
	120	H	⊢		-	-		-	-	Н		
	120	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	H		
	120 121 122	-	-	\vdash		-	-	\vdash	_	Н		
	122	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
	124	\vdash	-	-	-	 	-	-	├	Н		
	125	┝	┢	<u> </u>	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash		
	126	\vdash	-	-	-	-	-		_	\vdash		
	127	-	\vdash			 				Н		
	123 124 125 126 127 128 129			-				\vdash	\vdash	Н		
	129	_	\vdash	\vdash		_	_					
	130	_					$\overline{}$		Т	П		
	131 132	Г	Г							П		
	132							Г				
	133											
	134											
	135											
	136											
	137	<u> </u>			_			<u></u>				
	138	L		L	_		_		_	Ш		
	139			匚	L	L	_		_	Ш		
	140				<u>_</u>	_	<u></u>	_	L	Ш		
	141	_	<u> </u>	_	_	ļ		_	<u> </u>	Ш		
	142	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	143	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	 _		<u> </u>	Ш		
	144	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	146		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	C=	 —	<u> </u>	\vdash		
	147	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	├	\square		
	148		<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		
	149	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├_	Ш		
	150	<u>L</u> .	L				L		L	Ш		